**Index of Claims** 

Application/Cor	ntrol	No.

10/635,655

Examiner

Allen T. Cao

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEOL ET AL.

Art Unit

2627

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			<u> </u>				j.		L	L		
Cla	im	Date										
		$\vdash$	l .	r —	_	Jak	_	Г	г	$\dashv$		
Final	Original	6/21/07										
	1	V				_				Н		
	2	v 0 v	$\overline{}$				$\vdash$			Н		
	3	$\overline{v}$								$\Box$		
	4	$\overline{v}$								П		
	2 3 4 5 6	=								П		
	6	=								П		
	7	=	Г							П		
	8 9	=					Γ		Г	П		
	9	=								П		
	10	=										
	11	=										
	11 12	=										
	13											
	13 14 15	_		<u> </u>								
	15	ļ	<u>L</u> .	<u> </u>	L		_					
	16 17 18 19 20				L		_			Ш		
	17	Ш										
	18											
	19									Ш		
	20		_		<u> </u>				_	Ш		
	21						_			Ш		
_	22 23		<u> </u>				_			Щ		
-	23	<u> </u>	_	_	_		_	_	<u> </u>	Ш		
-	24	<u> </u>	_					_	_			
	25		<u> </u>		-	_	_	<u> </u>		Н		
	25 26 27 28 29	$\vdash$			_	_	$\vdash$	-	-	Н		
-	28		H	-		_	-			Н		
	29	-		_		<u> </u>		-	-	Н		
	30		-	-			_	$\vdash$		_		
	30 31	Н		-	_		-	_		$\vdash$		
	32					-	-	_	_	$\vdash$		
	33	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	_		H		
	34			$\vdash$				_	$\vdash$	$\vdash$		
	35						$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	36									$\square$		
	36 37						_	<b> </b>		П		
	38 39									П		
	40											
	41											
	42											
	43			L	<u> </u>			<u> </u>				
	44		Ш.		L		_	_				
	45	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	46	_	<u> </u>					_				
$\vdash \vdash$	47	-	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<b></b>	Щ		
<b> </b>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		
ļ	49	-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$		
	50		ı	i	i	1	ı	ı				

				_	_					_									_		,	
Final	Original	6/21/07										Final	Original									
_	1	V	_	┢	-	_			-	$\vdash$	1		51	<u> </u>		-		_			Н	H
_	2	Ò	_	$\vdash$		-		-	-	$\vdash$			52	-							Н	$\vdash$
	3	>	_	-		-	-		-	$\vdash$			53		-		_	_	_	_	$\vdash$	-
	4	>	_	$\vdash$		_		-	-				54							_	$\vdash$	
		-		┢	-	_	-		$\vdash$	-			55								Н	$\vdash$
	5 6	=	_	$\vdash$	-	-			┝	$\vdash$			56								Н	
	7	=	_	├	_		-		-	-			57								Н	H
	8	=	_	-	<del> </del>		-	-	⊢	⊢			58					_		_	$\vdash$	$\vdash$
	9	=	$\vdash$			_	-		<del> </del>	<del> </del>			59							_	$\vdash$	-
	10	=	-	-	$\vdash$		_		$\vdash$	-			60		_			_	_	_	$\vdash$	<u> </u>
	11	-	_			<del>                                     </del>	-		$\vdash$	-			61	_	_	-	_				Н	$\vdash$
	12					$\vdash$	-			_			61								$\vdash$	$\vdash$
	13	_	_	_	_	_		_	-	_			62				_			Ш	$\vdash$	
	13	Н		<u> </u>	-	_				-			63		_						Ш	<u> </u>
	14			-		<u> </u>	_		<u> </u>	_			64								-	<u> </u>
	15				_			_	<u> </u>				65			_					Ш	<u> </u>
	16				ļ	<u> </u>							66									$\vdash$
	17	Щ			L.	<u> </u>				_			67									
	18		_						_				68									
	19												69									
	20				<u> </u>								70									L
	21												71									
	22												72									
	23												73									
	24												74									
	25				L_								75									
	26	Ш											76									
	27					L							77									
	28					L							78									
	29	Ш				L			<u>L</u>				79									
	30												80									
	31												81									
	32												82									
	33												83									
	34												84 85									
	35												85									
	36												86									
	37	_											87									
	38												88									
	39										ĺ		89									
	40												90									
	41												91									
	42												92									
	43										lÌ		93									
	44												94									
	45												95									
	46												96									
	47												97								$\neg$	_
	48												98									
	49												99									
	50												100									
								_														

E         E	Cla	aim			_		Date	<del></del>			$\neg$
101											П
101	<u> </u>	in a									
101	<u>i</u>	jr						١.,			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		102									П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149		104									
107		105									
108		106									
109		107			_					<u> </u>	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108		L							
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		L							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			<u> </u>			_			Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	L	<u> </u>	oxdot		L		L		Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_	<u> </u>				_	<u> </u>	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		115		_	<u> </u>	L_	L			L	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148		117		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148		118							L	L	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148		119	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L_			_		_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148		120			匚			_		_	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148		121						_	_	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122							_		Щ
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>		_	_	_	_	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	<u> </u>	<u> </u>				_	_	
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	_	_	L			_		_	Н
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	120		H	_			_		<u> </u>	$\vdash\vdash$
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_			_	⊢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120			-		_	-	_	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	129	_		-		_			<del> </del>	$\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		-	_	_				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-			_	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<b>-</b>	132				_	_	_		-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	135	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$		$\vdash$	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	137	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н	H	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	-			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-		_		-	-		<del> </del>	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Н	H	$\vdash$		Н	-	H	$\vdash$	H
142 143 144 145 146 147 148 149	<b>—</b>		Н	Н			Н	Н		$\vdash$	Н
143		142	_	<b> </b>			_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
144			М					$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149									<del></del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
146 147 148 149							$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
147 148 149					Г						М
148											П
149										$\vdash$	$\vdash$
											П
<u>  150                                   </u>		150									